

hed, bygget pensionistboliger, og enhver arbejder er sikret pension.

Forslag til forbedring af produktionen belønnes. Interessekontor står til rådighed. Der findes en sparekasseordning, som animerer til opsparing på lang sigt. Virksomheden tilskyder mindst 20 pct. af den egne indsats maksimalt på 200 kr. egen indsats om året. Studiekreds- og dygtiggørelsesarbejde, kulturliv samt børne- og ungdomsarbejde nyder udstrakt støtte.

Gennem udvidet samarbejdsudvalg og den enkeltes deltagelse i møder søges opnået „virksomheds-demokrati“. Virksomheden siger i en pjece til de ansatte: „Det slår ikke til, at et industriforetagende, der vil arbejde effektivt, blot har en førsteklases teknisk udrustning, som udnyttes på rette måde. Der kræves også et godt samarbejde mellem de forskellige organisationsledere og personalegrupperne og ikke mindst mellem de enkelte mennesker. Der behøves ansvarsvirksomheden. Det fordrer også bedst mulige arbejdsforhold for de ansatte — sikkerhed, sundhed og trivsel. Men for at skabe bedre produktions- og arbejdsforhold kræves aktiv medvirken af alle“.

Sandviken kommune ligger heller ikke på den lade side med hensyn til at skabe ideelle forhold i den unge industrikøbstad. Nye skoler har man bygget, og udvidelser følger. Læroværket, der rummer realskole og gymnasium, er en perle blandt skoler og lavet så snildt, at man nu kan bygge teater- og musiksaler til. I forbindelse med en børnehaven er indrettet udstillingslokale til malerier, gader og veje gøres byggemodne med henblik på nybyggeri, grunde erhverves.

★

Sandviken med det verdensberømte stål er en industriby, hvor arbejdets rytme og fritidens lystige leg er strofer af den samme melodi.

Oluf Nørholm Ørum.

Dansk

UNIVERSAL-REGNEMASKINE

Når man indenfor landbruget ønsker at forbedre korn- eller kvægavlen, forsøger man sig med krydsning af de bestående arter. Det er noget af det samme, man har gjort med regnemaskiner for at få en maskine frem, der kan det hele.

Danske teknikere og ingeniører har gennem flere år koncentreret sig om at krydse to ensidige kæmper — additionsmaskinen og kalkulationsmaskinen — for at få en alsidig maskine frem, og det er nu lykkedes med *Contex-10* — den første danske 10-tastede regnemaskine. Det er intet mindre end en fuldkommen nykonstruktion, som dansk industri kan præsentere på verdensmarkedet. Denne maskine, der løser alle fire regningsarter lige let, er blevet til efter mange års intensivt forsknings- og konstruktionsarbejde. Det er den eneste danske regnemaskine, som findes, og dens forgænger, *Contex*, har allerede med held konkurreret i alle lande, hvor man har med talarbejde at gøre, d. v. s. i hele den civiliserede verden. Det er ingeniørerne Henning og Erling Carlsen, der har konstrueret og udformet maskinen, og det er firmaet *Zeuthen & Aagaard A/S*, der bringer den ud på verdensmarkedet.

Contex-10 er fremstillet i det fineste svenske stål og efter de mest moderne konstruktionsprinciper, f. eks. er tand- og talhjul lavet af nylonmateriale, som har vist sig meget hårdført og slidstærkt. De bevirker bl. a., at maskinen stort set kun skal smøres med års mellemrum.

For at bevise maskinens holdbarhed og pålidelighed har man udsat maskinen for meget svære belastningsprøver. Den er f. eks. blevet gennemprøvet med addition af 3-cifrede tal ikke færre end 10 millioner gange, hvilket

svarer til ca. 6 timers daglig brug i 5 år.

De hidtil eksisterende maskiner har alle været ret store og tunge. *Contex-10* bryder helt med dette, vejer kun 2,7 kg og kan nemt flyttes, ikke alene rundt på kontoret, men ud af huset, hvis man har hjemmearbejde. Den er lynhurtig til alle fire regningsarter — ved multiplikation f. eks. over 300 indslag i minuttet. Den kan betjenes med højre eller venstre hånd, har anordning for blindtælling — og prisen er så lav, at maskinen faktisk løser det aktuelle problem indenfor kontorrationaliseringen: „Hver



Direktør J. Zeuthen (t.v.) i samtale med direktør E. Bæk, der fremviser firmaet Zeuthen & Aagaards nye regnemaskine *Contex 10*.

mand sin egen maskine“. Der ydes desuden 5 års garanti på maskinen — også for slitage.

96 pct. af produktionen er planlagt til eksport, og *Contex-10* forventes at ville bringe mellem 16 og 20 millioner kroner årligt hjem til landet i udenlandsk valuta.

☆ ☆